## Panasonic 仕様書

図面記号-台数				
形名		床置形(ヒーターレス/シングル) //三和雲源()		
<b>公△□</b> 乗		《三相電源》 PA-P63B3X		
総合品番				
室内・外ユニット品番 <sub>#</sub> 冷房定格〔中間〕 kW		CS-P63B3 CU-P63X3 5. 6 [2. 7] (2. 2~6. 3)		
能暖房定格〔中間〕	kW	6.3 (2.9) (2.2~8.9)		
力 暖房低温				
冷房定格時の顕熱比	kW	7. 3 0. 68		
冷房定格〔中間〕		3. 33 (4. 27) /3. 29 (4. 11)		
COP 暖房定格〔中間〕		3. 32 (4. 22) /3. 28 (4. 07) 3. 33/3, 29		
冷暖平均(定格)				
APF 通年エネルギー消費効率	+ -	4. 1/4. 0		
外形寸法 H×W×D	mm	1, 750×540×270 780×940×340 (+70)		
製品質量	kg	43 54		
		ホワイト シルキーシェード		
外装色(マンセル記号)		(2. 5GY9. 0/0. 5) (1Y 8. 5/0. 5)		
電源	+	三相200V 50/60Hz		
	kW	1. 68 (0. 632) /1. 70 (0. 657)		
一 作質 一 一 一 一 一 (	kW	1. 90 (0. 688) /1. 92 (0. 713)		
電 電力	kW	2. 77/2. 79		
気 運転 冷房定格	A	5. 3/5. 4		
電流 暖房定格	A A	6. 1/6. 1		
特 必 京 定 枚	%	92/91		
力率 暖房定格	%	90/91		
性最大運転電流	A	9. 4		
始動電流	A			
設計圧力	MPa	高圧部4.15,低圧部2.21		
	MI G	全密閉ロータリー式×1		
形 名 × 個 数 圧 電動機定格出力(極数)	kW	1.3(4P)		
縮冷凍種別	KW			
機機機油對入量	L	0. 35		
クランクケースヒーター	<u>-</u> W			
容量制御	%	インバーター方式		
冷媒・封入量	kg	HFC [R410A] • 2. 05		
冷媒制御方式	118	電子制御弁		
除霜方式		逆サイクル、マイコンディアイサ		
熱交換器		プレートフィン付チューブ		
送 形名×個数		シロッコファン×1 プロペラファン×1		
	m <sup>3</sup> /min	急17 強15 弱13 56		
風     定     格     風     量       装     機     外     静     圧	Pa			
置電動機定格出力(極数)	kW	0. 04 (8P)		
: "EATIVATE III EIT (123A)	1111	室内側:保護サーモ、ヒューズ		
保 護 装 置		室外側:過電流(CT方式)、		
FIT HX AX IE		圧縮機吐出温度サーミスター		
↓冷↓ ガス管	mm	φ12.7 (フレア)		
配媒施管	mm	φ 6. 35 (フレア)		
管 宝内側		VP20		
ドレンロ   <u>-                              </u>	-†	VP25		
		コントロールスイッチ《本体内蔵》		
運転SW(温度設定範囲)	$^{\circ}$	(冷・ドライ18~30、暖16~30、		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		冷暖自動17~27)		
外気運転範囲 ℃ ダクト接続口 mm		冷房: -15 ~ +43DB 暖房: -20 ~ +15WB		
外気導入口	mm	<del>  </del>		
エアーフィルター		パーマネントウォッシュブル		
運転音	dB(A)	急47 強44 弱40 冷46・暖48(静音: 43)		
高圧ガス保安法区分	WD (11)	届出不要		
主要付属品		配管接続部断熱材、据付説明書		
IPコード	1	IPX0 IPX4		
※ 性能・雷気特性および運転音は115		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

<sup>※</sup> 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

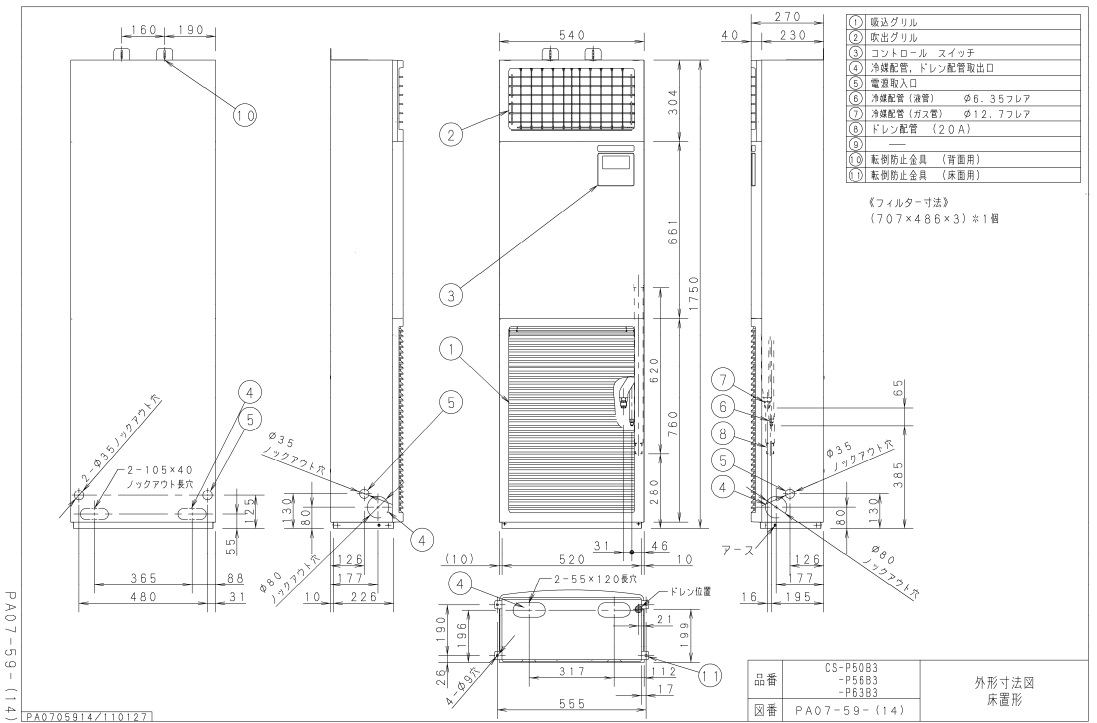
(暖房時(標準): 室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)(暖房時(低温): 室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

<sup>※</sup> 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

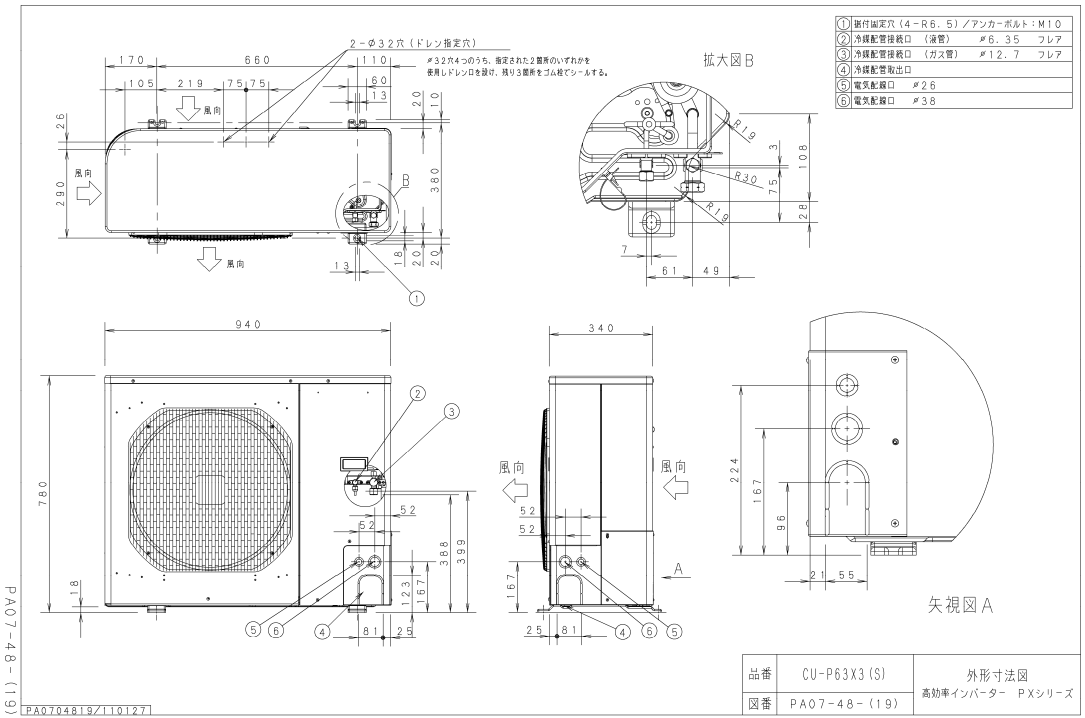
<sup>※</sup> 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット正面1m高さ1m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。 ※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。

<sup>※ -5℃</sup>以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

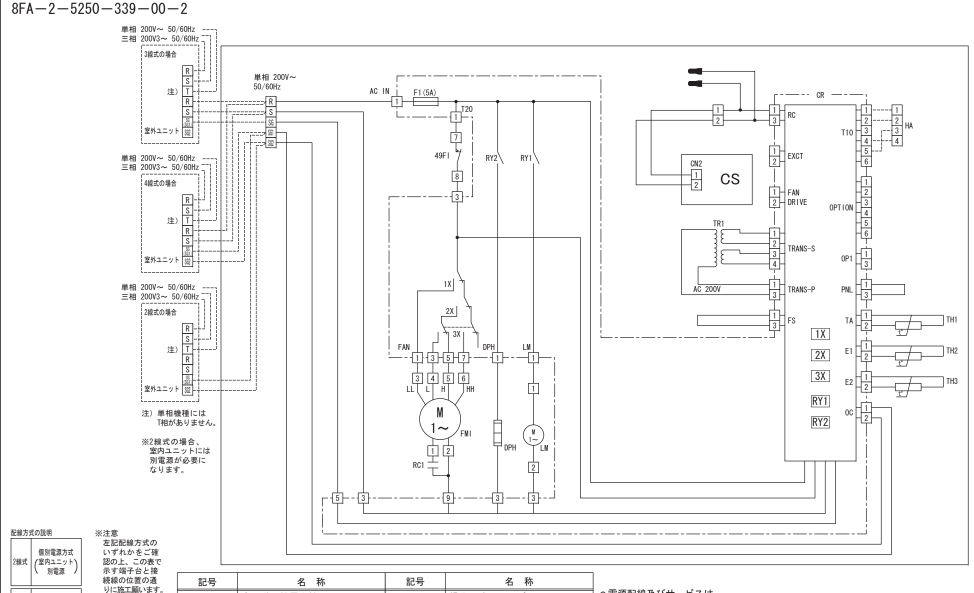
## Panasonic



## Panasonic



## **Panasonic**



2線式	個別電源方式 (室内ユニット 別電源
4線式	1電源方式 (室内渡り電源) 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源) 内外信号線兼用) ※注意:極性有り

PA07

5

9

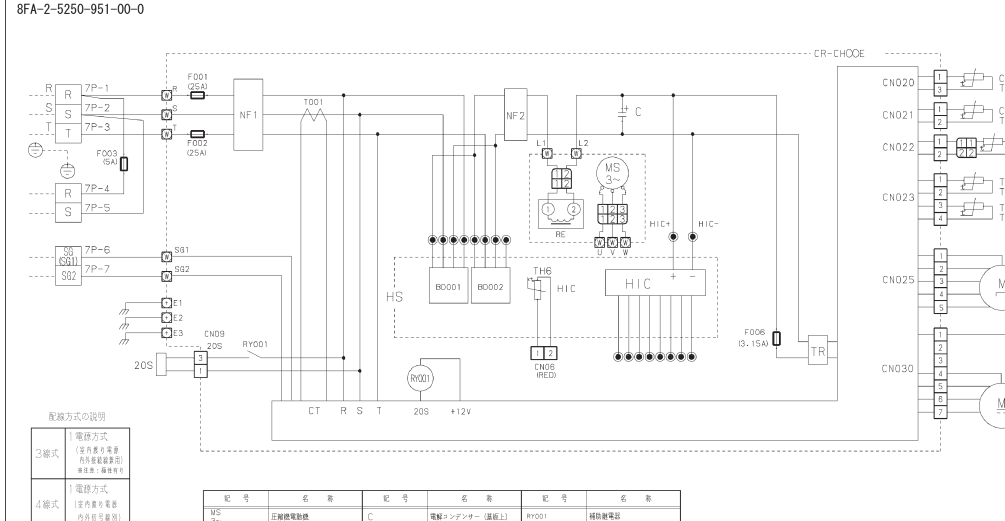
2

記号	名 称	記号	名 称	
FMI	室内送風機電動機	F1	操作回路ヒューズ	
49F1	室内送風機保護サーモ	LM	オートラップ電動機	
RC1	運転コンデンサー	1X~3X	補助継電器	
TR1	電源トランス	RY1, 2	<b>州</b>	
DPH	露付防止ヒーター	CS	コントロールスイッチ	
TH1	サーミスター(室温センサー)	CR	室内コントロール基板	
TH2	サーミスター(室内コイルE1)		コネクタ、端子板	
TH3	サーミスター(室内コイルE2)	$\oplus$	端子	

\*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

品番	CS-P50, 56, 63B3 -P71, 80, 112B3 -P140, 160B3
図番	PA07-59-(22)

電気回路図 床置形



100	14	-ply-
oXo	74	亩
/6\	I	1527

2線式

上記配線方式のいずれかをご確認の上、 この表で示す端子台と接続線の位置の 通りに、施工願います。

個別電源方式

(室内ユニット別電源)

記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
MS 3~	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー(基板上)	RY001	補助継電器
<u>M</u>	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE	コントロール基板
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
M	電子膨張弁	BD001, 002	ブリッジダイオード (基板上)		コネクタ
F001, 002, 006	操作回路とユーズ (基板上)	HS	ヒートシンク (放熱板)	Ð	ターミナル
F003	ヒューズ	TR	トランス (基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1, 2	ノイズフィルター (基板上)	T001	カレントトランス (基板上)		端子板

注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に作業を行うと感電します。

注2) 通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

品番	CU-P63X3 -P80X3 -P112H3	電気回路図高効率インバーター バシリーズ
図番	PA07-48-(37)	標準インバーター PHシリーズ